#### ⑩日本国特許庁(JP)

#### ⑩特許出願公表

#### ⑫公表特許公報(A)

平5-502150

(全 6 頁)

❸公表 平成5年(1993)4月15日

®Int. Cl. ⁵	識別配号	庁内整理番号	審査請求	未請求	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
H 04 B 7/26	109 G 103 E	7304 — 5 K 7304 — 5 K	子偏審查請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
	109 L	7304 5 K			
	109 Q	7304 — 5 K			(全 6 頁)

❷発明の名称 ページャおよび無線電話装置

願 平3-513732

颐 平3(1991)7月18日 **经**22出

**匈翻訳文提出日 平4(1992)4月8日 韓国際出願 PCT/US91/05068** 囫囵際公開番号 WO92/04797 **砂国際公開日 平4(1992)3月19日** 

優先権主張 ⑩1990年8月30日勁米国(US)⑩575,473

@発明者 フリーランド・ジョセフ シー アメリカ合衆国イリノイ州 60046、リンデンハースト、リンデン

ハースト・ドライブ 105

@発 明 者 ヘス・デビッド エム アメリカ合衆国イリノイ州 60123、エルジン、サウス・ステイ

ト・ストリート 514

の出 願 人 モトローラ・インコーポレーテ アメリカ合衆国イリノイ州 60196、シャンパーグ、イースト・ア

ルゴンクイン・ロード 1303

ツド 10代 理 人 弁理士 池内 發明

の指定 国 AU, BR, CA, DE, DK, ES, GB, JP, KR, SE

#### 請求の範囲

1. 無線電話チャネルによって無線電話呼信号を通信し かつページング無線チャネルによってページング信号を受 信するためのページ+および無線電話装置であって、該無 線電話/ページャ装置は、

各々少なくとも1桁を有する電話番号を含む複数の無線 ページング信号を受信しかつ記憶するためのページャ手段 であって、故ページャ手段はさらに各ページング信号が受 借された時に指示信号を提供し、かつ前記ページャ手段は 制御信号に応答して前記記憶された電話番号を読出すもの、

前記ページャ手段に結合されかつ少なくともリコール用 ブッシュボタンおよび送信用ブッシュボタンを有するセル ラ送受信機手段であって、該セルラ送受信機手段は前記指 示信号に応答して受信されたページング信号の数を計数し、 前記りコールまたは送信用ブッシュボタンのアクティペイ ションに応答して前記制御信号を発生しかつ各々の読出さ れた電話番号を受信しかつ記憶し、そして前記送信用ブッ シュポタンのアクティペイションに応答して最後に受信さ れた統出し電話番号を用いて無線電話呼信号を送信するも

を具備するページャおよび無線電話装置。

2. 無級電話チャネルによって無線電話呼信号を通信し

かっページング無線チャネルによってページング信号を受 信するためのページャおよび無線電話装置であって、抜無 線電話/ページャ装置は、

各々少なくとも1桁を有する電話番号を備えた複数の無 線ページング信号を受信しかつ記憶するためのページャ手 段であって、抜ページャ手段はさらに各ページング信号が 受信された時に指示信号を提供し、かつ前記ページャ手段 は制御信号に応答して前記記憶された電話番号を読出し、 前記ページャ手段はさらにオン/オフ信号に応答し、かつ 前記ページャ手段はさらにリセット信号に応答するもの、

前記ページャ手段に結合され各々の読出した電話番号を 受信するためのレジスタ手段、そして

少なくとも1つの制御用ブッシュボタンを有しかつ前配 ページャ手段および前記レジスタ手段に結合されたセルラ 送受信機手段であって、該セルラ送受信機手段は前記指示 信号に応答して受信されたページング信号の数を計数し、 前記セルラ送受信機手段は前記レジスタ手段に結合されて 紀憶された電話番号を読出すために前記ページャ手段をイ ネーブルする制御信号を発生し、前記ページャ手段への電 力を制御するためにオン/オフ信号を発生し、記憶された 電話番号を通ってスクロールするためにりセット個号を発 生し、かつ対応するページング信号において受信されたな 話番号を用いて無線電話呼信号を送信するもの、

を具備するページャおよび無線電話装置。

3. 組合わされたページャおよび無線電話装置を制御する方法であって、前記組合わされたページャおよび無線電話装置は各々少なくとも1桁を備えた電話番号を有する複数の無線ページング信号をページング無線チャネルにおいて受信するためのページャ手段を含み、かつ前記組合わされたページャおよび無線電話装置は前記ページャ手段に結れたページャおよび無線電話装置は前記ページャ手段に結れたページャおよび無線電話装置は前記ページャ手段に結れたページャおよび無線電話装置は前記ページャ手段に結れたページャおよび無線電話等には、

前記ページング手段において各々少なくとも1桁を備えた電話番号を有する複数の無線ページング信号を受信しかつ記憶する段階、

各々のページング信号が前記ページング手段において受信された時に指示信号を生成する段階、

制御信号に定答して前記記憶された電話番号を前記ページング手段において読出す段階。

前記指示信号に応答して前記セルラ送受信機手段において受信されたページング信号の数を計数する段階、

前記りコール用または送信用ブッシュボタンのアクティベイションに応否して前記制御信号を発生しかつ前記セルラ送受信機手段において各々読出された電話番号を受信しかつ記憶する股階、そして

前記送信用ブッシュボタンのアクティペイションに応答 して前記セルラ送受信機手段において最後に受信された洗 出し電話番号を用いて無線電話呼信号を送信する段階、 を具備する組合わされたページャおよび無線電話装置を

制御する方法。

明和音

ページャおよび無線電話装置

#### 発明の分野

本発明は、ページング産業およびセルラ無線電話産業に 関する。

#### 発明の背景

ページングシステムは典型的には一方向無線通信システムである。ページャのユーザと通信することを希望する個人は通常中央の電話器号に電話をかけて外側側にアクセスする。中央のページング制御は自動的であるか人間のオペレータによって操作されるようにすることを希望する個々のページャに割当てられた番号をキー入力する。一旦そのページャがアクセスされると、発呼者はページングされた個人に対する音声メッセージを残すか、あるいは該ページャのディスプレイに表示されるべき電話番号をキー入力することができる。機つかのシステムはまた両方のタイプのページングを許容する。

もし中央ページング制御が人間のオペレータによって操 作されておれば、発呼者は通常数オペレータにページャの 番号およびメッセージを避知する。オペレークは次に前記 個人にページングを行い、かつページングされた個人が該 オペレータに電話をかけた時に該メッセージを中継する。

一旦ページングされると、前記個人は彼ページに吃客するために電話番号をみつけ出さなければならない。この問題はページングされた個人がセルラ無線電話を携帯することにより解決できる。該無線電話は移動ユーザが該セルラ通信システムのアンチナによってカバーされる領域内のどこでも呼を生成しあるいは受信できるようにする。

無線電話通信に伴う1つの問題は該無線電話のユーザが通常は発信(outgoing)呼のみならず入り(incoming)呼に対しても料金を払うことである。もし該無線電話に対して望まない呼が生成された場合には、従って、該無線電話のユーザはベージを受信するよりずっと高いレートでそれを支払わなければならない。従って、ページャは被呼加入者がどの電話番号にコールバックするかを決定すため入り呼をふるい分け、それにより望まない呼に対する料金を除去できるようにする。

ページャはセルラ無線電話の機つかの制限を解決しかつ 逆もまた同じであるが、これはある領域の回りを移動する 間にコンタクトを保ったままにするため2つの通信装度を 持ち運ぶ問題を生ずる。従ってセルラ無線電話およびペー ジャ双方の利点を組合わせた単一の装置の必要性が存在す

#### **持表平5-502150 (3)**

本発明はページャおよび無線電話装置を包含し無線ページャおよびセルラ無線電話を1つのユニットに組合わせ、 該ユニットはセルラ無線電話がオンの間に自動的に複数の ページを受信でき、セルラ電話呼を通信し、またはオフと なり通信に参与しなくなる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を実施するページャおよび無線電話装置1·00のブロック図を示す。

第2図は、第1図のセルラ送受信機104のマイクロコンピュータによって実行されるプロセスのためのフローチャートを示す。

第3図は、第1図のページャおよび無線電話装置のイン タフェース回路108の回路図を示す。

#### 好ましい実施例の説明

第1図に示されかつ本発明を実施する、無線電話およびページャ装置(100)は、アンテナ106を備え、波アンテナ106はマイクロストリップ伝送ラインを介して無 終電話セクション(104)の受信(125)および送信 (126)フィルタおよび無線ページャセクション(10 2)のフロントエンド受信フィルタ(111)に接続され

番号を記憶することができる。マイクロコンピュータ(121)はまたページャセクション(102)を制御する。不揮発性メモリは、技術上コードプラグ(120)として知られているが、ページャにとって利用可能なオプションに加えてその特定のページャセクション(102)に割当てられた識別番号を有する。ページャセクション(102)に送信されるページング信号またはページは該識別番号および電話番号を含む。ページャセクション(102)がターンオンされるたびごとに、マイクロコンピュータ(121)はコードプラグ(120)に記憶されたデータを読みかつ該読出された識別番号を930MHzのページングチャネルによって受信されたモのページを選択するために使用する。

第3図に示される、ページャ/電話インタフェース回路(108)は、ページャセクション(102)を無線電話セクション(104)にインタフェースする。 該回路はページャからのページを記憶するために、128ビットのシフトレジスタ(302)、モトローラ社のMC14517B型集積回路、を含み、かつページャセクション(102)の電力状態を制如するために、デュアルD型フリップフロップ、モトローラ社のMC14013BD型集積回路、を含む。このフリップフロップはまたページャセクション(104)に対しページが受信されたことを示す 弦示を与える。さら

フロントエンドフィルタ(111)からの、好ましい実施例においては930MHzの周被数を有する、受信信号はページャセクション(102)のプリアンプ(112)により増幅されかつフィルタ(113)によりろが乗算器(115)の信号が乗算器(116)において12によって乗算され結果として885MHzの注入信号を発生しこれはミキサ(114)においてフロントエンドフィルタ(111)からの930MHェの信号と混合され、その結果45MHzの信号が生成される。45MHz水品フィルタ(117)は45MHzのRFキャリアより上および下の信号を減衰しかつ結果として得られた信号が中間周波数回路(118)により455kHzの信号に復興される。この信号は次にページャセクション(102)のインタフェース回路(119)に入力される。

ページャセクション(102)のインタフェース回路 (119) は入力信号をスケアアップすることに加えて入 力信号をマイクロコンピュータ(121)にインタフェースし、かつページャセクション(102)の独りに対し電 類のレギュレーションを提供する。マイクロコンピュータ (121) は入りページの記憶のためのスタックを含む。 好ましい実施例においては、マイクロコンピータ(121) は10の電話番号を記憶することが可能であるが、もちろ んスタックのサイズを変更することにより任意の数の電話

に、ページャセクション(102)のためのパワーオンL ED(303)もまたこのインタフェース(108)に含 まれている。

無線電話セクション(104)は好ましい実施例におい ては、モトローラ社の68HC11型マイクロコンピュー 夕である、マイクロコンピュータ(124)によって制御 される受信機(122) および送信機(123) を含む。 マイクロコンピュータ(124)はまた電話番号およびス テータスメッセージを表示するためにディスプレイ(12 8) に接続され、かつ電話番号をダイヤルするための数字 ブッシュボタンおよび無線電話セクション(104)の動 作を制御するための、リコール、クリアおよび送信(se nd) プッシュボタンのような、機能プッシュボタンを有 するキーパッド(127)に接続されている。 J/Oパス (110)は無線電話のマイクロコンピュータ(124) をページャ/電話インタフェース回路(108)に接続す る。無線電話セクション(104)の受信フィルタは無線 電話受信機(122)に接続されている。受信機(122) により受信される無線電話呼信号は処理のためにマイクロ コンピュター(124)に導かれる。無線電話セクション (104)により生成されるべき無線電話呼はマイクロコ ンピュータ(124)により送借フィルタに結合された送 信機(123)に導かれる。

ページャの無線電話セクション(104)におけるマイ

# THIS PROGRESSION (MESTO)

特表平5-502150(4)

· クロコンピュータ(124)および無線電話装置(100) により行われる処理が第2回に示されている。装備(10 0) がページを受信すると(201)、該ページはページ ャセクションのマイクロコンピュータ(121)のスタッ クに記憶される。このページデータは呼ばれるべき電話器 号の他にハイフンのような、文字を含むフォーマットにな っている。ページデータが記憶された後、ページ受信指示 (PAGE RCVD INDICATION) ラインが 急速にトグルし、これは比較器の出力をローにし、それに よりハイをDフィリップフロップ (301) にクロック入 カする。Dフィリップフロップ(301)の出力はページ 受信ライン(PG RCVD)をハイにセットしかつON /OFFラインをローにセットする。ページが受信された 時に無線電話セクション(104)がオフであれば(20 2)、ローになっているON/OFFラインがページが受 信されていることをユーザに通知しかつユーザに該ページ に応答する機会を与えるために無線電話セクションをパワ ーアップする(203)。さらに、後に無線電話セクショ ンがそれがページャによってパワーアップされたことを知 るようにパワーオンフラグがセットされる。ON/OFF ラインがローになった時に無線電話セクション(104) が既にオンであれば、この信号は68HC11型マイクロ コンピュータ(124)によって無視される(204)。 68日C11型マイクロコンピュータ(124)内のペー

ジカウンタもまた増分され(205)、装置がページャセクションのマイクロコンピュータにおけるスタックが満杯である時を追跡できるようにする。

無線電話セクション(104)がオンになった後、遊切 なメッセージが装置のディスプレイ(128)に表示され ページ受信を通報する。さらに、通報トーンがターンオン されてユーザに耳でページを通知する。このトーンは、好 ましい実施例においては、10の短いパーストの間ターン オンされる。もしページが受信されかつページャセクショ ンのマイクロコンピュータのスタックが満杯でなければ、 メッセージ"PAGE"が表示される。もしすぐ前に受信 されたページがスタックを満たしておれば、メッセージ \*PAGFULL\* が表示される。他のメッセージを用い ることもできる。たとえば、もし2つのページが受信され ておりかつページャセクションのマイクロコンピュータの スタックが満杯でなければ、メッセージ \*2 PAGES\* を表示することもできる。通常のページ受信トーンと異な る、通報トーンを用いてユーザに耳でメモリが満杯である ことを通知することもできる。もしすぐ前に受信されたべ ージがスタックをオーパフローさせ、受信されたページの 数が5より大きくなっておれば、メッセージ \*OVERF LO\*が表示される。この最後のメッセージはスタックを オーバフローさせる各々の引続く受信ページに対し表示さ れる。

ー旦ユーザがページが存在することを知ると、表示またはダイヤルのために該ページをページャセクション(102)から無線電話メモリに移すためにユーザによる何らかのアクション(206)が必要となる。ある期間内にユーザによって何らのアクションも行われなければ(208)、好ましい実施例においてはこれは6秒であるが、パワーオンフラグがチェックされ(212)ページャが無線電話セクション(104)はパッテリ電力を節約するためにパワーダウンされており(211)、一方ページャセクションはオーザが無線電話セクション(104)をターンオンしかつそれをオンに留めることを望んでいることを示す。

ユーザはキーパッド(127)を用いてページに応答するために3つのオブションを有する。リコール用ブッシュボクン(RCL)はページを装置のディスプレイに呼び戻し、クリア(CLR)ブッシュボタンはページを装置のディスプレイおよび無線電話セクションのスクラッチパッドメモリに記憶されたページの電話番号を呼ぶ。もし無線電話セクション(104)がユーザによる応答なしにパワーダウンしておれば、ページャセクション(102)がパワーアップしている限り、ページデータ

は後の使用のためにマイクロコンピュータ(121)のスタックに記憶される。無線電話セクション(104)が再びパワーアップされた時、「PAGE"が表示されてユーザにページが待機していることを通知する。ページャセクション(102)が依然としてパワーアップしたまま無線電話セクション(104)をパワーダウンすると独特のトーンが出力されてページャセクション(102)が依然としてオンでありかつ、従って、電力を使用していることを表示する。

SND, CLR. またはRCLブッシュボタンがアクティベイトされた時(209)、ページャセクションのマイクロコンピュータのスタック(121)内のすべてのページ(すなわち、電話番号)が、数スタックからページャグ電話インタフェース回路(108)のシフトレジスタ(302)に、1度に1ページずつ、移動される。最初にはスタクの最初のページを示すようにセットされる。このボータは、PGR DATAライン上の、ページデータは、PGR DATAライン上の、ページデータを、双方向PGR CLKラインによって、クロッキングすることによりシフトレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に発きないで、クロットレジスタ(302)に発きないで、クロットレジスタ(302)に発きないで、クロットレジスタ(302)に移さると、無くないで、クロットレジスタ(302)に発きないで、無くないで、カースをマイクロコンピュータ(124)の不体発生メモリに

## THE PARTY PARTY PROPERTY (MEDITO)

クロッキングするために同じクロックライン(PHN CLK)を用いることができる。PGR RESETラインに次にパルスが加えられメモリポインタを次のページまたは第1のページの次の部分に移動させかつメモリ転送動作が嫌返される(各ページは2つの部分を持つことができる)。 抜ページデータが無線電話セクション(104)の不輝発性メモリにクロック入力されると、それはデコードされてすべての非数字文字が取除かれる。ページカウンタは各ページが無線電話セクションのメモリにクロック入力された後に減分される。これは抜ページカウンタがゼロになるまで続く。

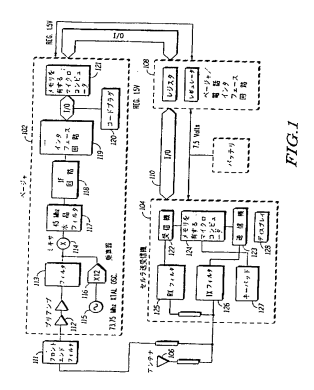
一旦各ページの電話番号が無線電話セクション(104)の不揮発性メモリに格納されると、アクティベイトされたブッシュボタンが処理されて(210)装電話番号に対して何をなすべきかを決定する。たとえどのブッシュボタンが入力されても、最も最近の電話番号が無線電話セクションのスクラッチパッドメモリに移され、一方残りの電話番号は抜不揮発性メモリに残っている。もしSNDプッシュボタンがアクティベイトされれば、スクラッチパッドメモリはクリアされるが不揮発性メモリに格納されている電話番号は後の呼び出しのために終っている。もしRCLプッシュボタンがアクティベイトされれば、スクラッチパッドメモリは表

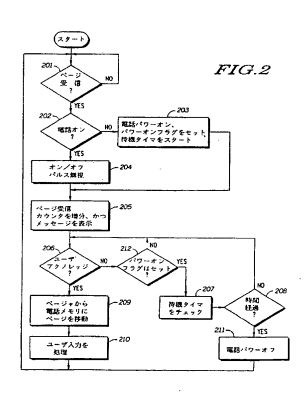
#### 特表平5-502150 (5)

示されるが、呼ばれない。スクラッチパッドメモリの異なるロケーションをRCLブッシュポタンをアクティベイト しこれに続き数字ブッシュポタンをアクティベイトすることにより呼び戻すことができる。

一旦ページャセクション(102)からすべてのページデータが取出されると、PAGER ON/OFFラインが68 HCll型マイクロコンピュータ(124)により低ちにハイにパルシングされ、Dフリップフロップ(301)をトグルし、それによりページャセクション(102)をオフにする。これはページャセクションのマイクロコンピュータ(121)に配悼されたページをクリアする。PAGER ON/OFFラインは再びパルシングされページャセクション(102)をオンに戻す。

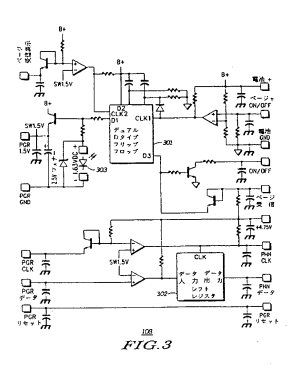
当業者は本発明の権々の態様を本発明の範囲内に留めながら変更できることを理解するであろう。これらの変更はマイクロコンピュータのスタックに記憶されるページの数、無線電話セクションに記憶される電話番号の数、および無線電話セクションがオンに留まる時間を含むことができる。要約すると、無線電話およびページングシステムの双方で動作することができる組合わされた無線電話/ページャ装置が示された。





### 特表平5-502150 (6)

本発明は無線ページャセクション(102) およびセルラ無線電話セクション(104)を有するページャおよび無線電話装置(100)を1つのユニットに包含するものである。 譲装図(100)はセルラ無線電話セクション(104)がオンである間に複数のページを自動的に受信し、セルラ電話呼を通信し、あるいはオフとなって通信に関与しなくなる。受信されたページは装置のユーザがキーストロークによりそれらの受信をアクノレッジするこどは次ストロークによりそれらの受信をアクノレッジするこどは次に無線電話セクション(104)に転達されかつ後の使用のために不揮発性メモリに記憶される。



国際調査報告

	International Assistation file, PCT/L	2591/05068
I CLASSIFICATIO	OH OF BUBILLY MATTER IF revelop riespilication sympose death, indicate and f	
	ID4H 11/00	
. V.S.CI.		
" IHLDS SEARC	1/3/3/-10	
	William Occumentary State 1	
history save	Chindren London	
u.s.	379/56-58,61; 340/825.44	
	Gorumonseem Southed atter than from the Decumentain in the Estand that such Occuments to histories in the Field's Security #	
resert . Cue	riga pi Qoquana), " waa adicejiga, waara dagragriibi, ef dia taaram gegoppia 4	Retroat to Claim for 1
See 5.£	A. 61-224422 (YAMANCHI ET AL.) 19 Septembar 1988 figures L-6; page å, last paragraph through page irat paragraph, last paragraph through page 6, 1 (all from English Translation).	1-3
Y US,	A, 4,713,808 (GASKILL ET AL.) 15 December 1987 column 9, line 67 to column 10, line 16.	1-3
Y US,	A, 4,412,217 (WILLARD ET AL.) 25 October 1983 Abstract	` i-3
Y DE.	A, 3129267 (KERZEL) 28 February 1985 English Translated Abstract.	1-3
!		
. V. Sachaman and	we of critical disputations of the second se	
Stands or by	with by a particular on or after the intrinsication of a particular processor (a) from the particular processor (a) from the particular particu	at the chimal investment of the
	morella, a prior de antigentaria e marigi e	
· EEE	proving dear on the promoteurs from got but 12° securety resident of the bartle t	
V. CORTIFICATIO	one-would be international South   Outs of Mading of this International Bo	
V. CONTINUENTS	r 1991   0A nuv 1991	